

Perú

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2023 - 2024  
(octubre - diciembre)

En función al análisis del modelo WRF (Weather Research and Forecasting), para el trimestre octubre a diciembre del 2023, prevé que las condiciones térmicas diurnas presenten superiores a lo normal de manera predominante en todo el país. Respecto a las condiciones térmicas nocturnas, se espera condiciones sobre lo normal a lo largo de costa, en la sierra norte y selva norte; no obstante, en la sierra centro y sur se presentarían dentro de sus normales en octubre. Respecto a las precipitaciones, en el período de octubre a diciembre, se esperarían para la región andina excesos de lluvias en la sierra norte y lluvias inferiores a lo normal en la sierra sur. En la región amazónica se espera lluvias de normales a inferiores. En la costa norte y centro se esperan lluvias sobre sus rangos normales, esto último asociado a la ocurrencia de lluvias localizadas en tanto, en la costa sur, dentro de sus rangos normales.

**ARROZ:** En el mes de octubre se tendría el nivel de riesgo agroclimático más alto para la costa norte debido a la persistencia de la temperatura cálida; en los meses de noviembre y diciembre predominaría nivel de riesgo muy bajo y bajo a pesar que la temperatura mínima estaría sobre sus valores normales. [CONOCE MÁS.](#)

**CACAO:** Entre los meses de octubre y diciembre el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de cacao estaría entre medio y alto debido al déficit de precipitaciones que afectaría las etapas de floración y fructificación en la selva norte. [CONOCE MÁS.](#)

[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,  
SUSCRIBETE AQUÍ](#)



Dirección de  
Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica  
Tel.: 988 577 684; (511) 614-1413  
Consultas y sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)



**CAFÉ:** Según el pronóstico climático, la precipitación estaría entre normal y superior y podría tener impacto negativo en las etapas de hinchazón de yemas y botón floral; en tanto que, la temperatura estaría sobre los valores normales y también tendrían efecto negativo en el cultivo. [CONOCE MÁS.](#)

**FRIJOL:** En la sierra norte, persistirían las temperaturas cálidas y se prevé condiciones de lluvias sobre lo normal que podrían favorecer el llenado de vaina en la sierra de La Libertad y Cajamarca. En selva norte, para octubre se pronostica temperaturas cálidas y lluvias por debajo de su normal, que afectarían el llenado de vaina del cultivo; en la selva centro, la continuación de temperaturas cálidas no generaría afectación debido a la cosecha de los campos. Asimismo, para la costa sur, las condiciones ambientales previstas no generarían afectación a los campos que se encuentran en descanso. [CONOCE MÁS.](#)

**MAÍZ:** Para las regiones de la costa norte, central y sur continuaría bajo un escenario de Niño costero, el cual condicionaría un nivel de riesgo agroclimático entre medio y alto, donde las condiciones térmicas superiores continuarían propiciando la presencia de plagas en el cultivo de maíz amarillo duro. En la sierra norte, se presentaría un nivel de riesgo entre medio y alto debido a las precipitaciones inferiores que retrasarían las siembras de maíz amiláceo. En la sierra central, entre los meses de octubre y diciembre se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre medio y alto, debido a que se prevé precipitaciones por debajo de sus normales que podrían afectar la preparación de los campos agrícolas para dar inicio a la campaña agrícola 2023-2024. En la selva norte, entre los meses de octubre y diciembre se prevé un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a las precipitaciones sobre sus normales, las cuales favorecerían las necesidades hídricas del maíz amarillo duro. [CONOCE MÁS.](#)

**PALTO:** Durante el periodo de octubre a diciembre de 2023, las temperaturas continúan desfavorables para el cultivo del palto las etapas de floración y fructificación del palto Hass. En las áreas de cultivo de la sierra centro y sur, es importante asegurarse de que los riegos sean suficientes, ya que se prevé escasez de lluvias. Asimismo, es necesario tener en cuenta que las temperaturas mínimas por encima de lo normal en los meses de noviembre y diciembre podrían ocasionar mayor incidencia de plagas estacionales. [CONOCE MÁS.](#)

**PAPA:** En la sierra norte y sierra central, es probable que las labores de labranza y siembra en seco de la campaña 2023-2024 tenga lugar dentro del periodo correspondiente, sin descartar daños estrés hídrico, debido a la prevalencia de días cálidos. Por el contrario, en la sierra sur, no se descartaría que, el inicio de la campaña agrícola se retrase, ya se prevén lluvias por debajo de sus normales y temperaturas diurnas cálidas. [CONOCE MÁS.](#)

**PASTOS:** En el periodo de octubre-diciembre, en la sierra norte (Piura) prevalecería pastos con riesgo de nivel muy bajo, por las lluvias por encima de lo normal. Para octubre, en Cajamarca (parte sur) se prevé precipitaciones de normales a superiores; en la sierra centro, oscilarían lluvias dentro de lo normal con temperaturas muy cálidas lo que causarían estrés en las plantas y tendrían un riesgo medio. En noviembre y diciembre, se prevé precipitaciones superiores a su climatología que afectarían a los pastos cultivados, principalmente en la parte sur de Cajamarca, por lo tanto, tendrían riesgo de nivel medio y alto. Las zonas altoandinas de la sierra sur, precipitaciones por debajo de lo normal y temperaturas muy cálidas prolongarían la dormancia de los pastos naturales hasta diciembre; en cambio, en áreas húmedas habría brotes con un vigor muy bajo, propensos a secarse, situándolas entre riesgo medio y alto. [CONOCE MÁS.](#)

**QUINUA:** En la sierra central, se estima un nivel de riesgo agroclimático medio. En la sierra sur y el Altiplano, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre medio y alto debido a que las condiciones de déficit de humedad se mantendrían, por la deficiencia de lluvias, provocando el retraso de siembras. [CONOCE MÁS.](#)